

Una evaluación on-line a la demanda para el autoaprendizaje

Miguel Balbás¹, Agustín García-Berrocal¹, Cristina Montalvo¹ y J. Ignacio Díaz de Villafranca¹

miguel.balbas@upm.es, agustin.garciaberrocal@upm.es, cristina.montalvo@upm.es, joseignacio.diazdevillafranca@upm.es

¹Departamento de Física Aplicada a los Recursos
Naturales
ETSI de Minas, UPM
Madrid, España

Resumen—En la Escuela de Minas de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) se ha llevado a cabo el proceso de adaptación a los principios de Bolonia. Esto ha implicado cambios en la metodología de la enseñanza. En este artículo se describe una nueva metodología aplicada a un curso introductorio de Mecánica ubicado en el primer semestre del grado de dos diferentes títulos de ingeniería. Los diferentes resultados se presentan mediante un índice que permite evaluar el resultado global del proceso de enseñanza-aprendizaje alcanzado con esta metodología

Palabras clave: *Autoaprendizaje, autoevaluación, evaluación continua, evaluación on-line.*

INTRODUCCIÓN

Las Universidades españolas están realizando el proceso de adaptación de sus enseñanzas al Espacio Europeo de Enseñanza Superior (EEES) [1-3]. Dentro de este proceso en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas, de la Universidad Politécnica de Madrid, se ha desarrollado la experiencia metodológica que se describe, en la asignatura denominada Física I perteneciente al curso inicial en la formación de grado de Ingeniería. Los contenidos de la asignatura corresponden a un curso básico de Mecánica.

La adaptación exige un cambio metodológico que facilite una profundización en las ideas-fuerza [4]. El proceso de enseñanza-aprendizaje viene establecido por los objetivos pedagógicos, el perfil de los estudiantes, la metodología elegida y el método de evaluación que se aplique [5]. El alumnado, por un lado, es muy joven, como corresponde a su llegada a la universidad, y por otro presenta un nivel alto de heterogeneidad en sus conocimientos científicos previos, estando además frecuentemente no demasiado motivado; es decir son alumnos con escasa homogeneidad en sus actitudes y en sus aptitudes.

Por otro lado, no se renuncia a alcanzar en el proceso de enseñanza-aprendizaje objetivos de niveles cognitivos medios y altos, como los de aplicación, análisis, evaluación y creación, según la taxonomía clásica de Bloom [6-8].

Se ha optado, por ello, por una metodología que establezca claramente pautas para un trabajo personalizado, con autoaprendizaje y autoevaluación, de forma que el alumno pueda evaluar el nivel de logro de su aprendizaje en cada

objetivo trazado, pudiendo decidir personalmente realizar un refuerzo de su aprendizaje hasta alcanzar un nivel suficiente.

El proceso va acompañado de un sistema de evaluación continua. Cada semana se debe alcanzar un objetivo, siguiendo la programación establecida. El nivel de logro de su alcance por parte del alumno, queda registrado, con incidencia en su calificación final, lo que debe servir de incentivo para mantener de forma continuada el esfuerzo del aprendizaje. Se ha establecido para los alumnos que han elegido seguir la evaluación continua, que la calificación final se logra sumando las calificaciones obtenidas en la evaluación continua y en el examen final. Tanto la evaluación continua como el examen pueden alcanzar una calificación de 5 puntos cada uno. Existe una condición restrictiva que obliga, para superar la asignatura, a alcanzar 1,5 puntos en el examen final (equivalente a 3 sobre 10). La evaluación continua a su vez tiene cinco componentes, alguna de las cuales trataremos más adelante.

En el proceso global de evaluación de la asignatura se consideran diferentes aspectos, tales como la comprensión, aplicación y análisis de los fundamentos teórico-prácticos, la resolución de problemas y los trabajos prácticos de laboratorio. La asignatura es de carácter semestral con una duración de 15 semanas.

Los alumnos que han seguido esta metodología pertenecen a dos titulaciones: Graduados en Ingeniería de la Energía y en Ingeniería en Tecnología Minera. El número total de alumnos ha sido de 340, todos ellos sin experiencia previa universitaria.

HERRAMIENTAS PARA EL AUTOAPRENDIZAJE Y LA AUTOEVALUACIÓN

El número de alumnos y la frecuencia de la evaluación son razones suficientes para elegir un soporte online, que por otro lado es más motivador para el alumno y le permite flexibilizar los tiempos de dedicación al aprendizaje [9-12].

En nuestra Universidad se utiliza la plataforma informática Moodle, que permite una gran variedad de aplicaciones [13]. Cada alumno posee una clave personal que le permite en todo momento acceder al uso de la plataforma.

El desarrollo del programa de la asignatura comprende 15 temas, de duración semanal, clasificados en 6 temas de cinemática (cinemática del punto, cinemática de los sistemas y del sólido rígido, y cinemática del movimiento relativo a dos

observadores en movimiento), 7 temas de dinámica (dinámica de la partícula, teoremas generales, energías cinética, potencial y mecánica, y dinámica de los sistemas y del movimiento plano del sólido) y 2 temas de estática (estática del sólido rígido plano). Cada uno de los temas tiene un objetivo específico y un logro de aprendizaje definido.

El alumno dispone de cuestionarios compuestos de varias preguntas que debe contestar, según el tema que elija. En la plataforma informática se ha creado una base de preguntas, de entre las cuales la plataforma elige al azar las que forman un cuestionario que se presenta en pantalla, siempre dentro del tema elegido. Las preguntas no son de respuesta inmediata, de solo conocimiento, sino que exigen para su respuesta un proceso de razonamiento. Después del enunciado de la cuestión, la plataforma presenta una cierta afirmación. El alumno debe identificar esta aseveración como correcta o incorrecta. Inmediatamente después de contestar, se le muestra en pantalla, haya acertado o no en su contestación, la respuesta correctamente razonada, preparada por sus profesores, y que él deberá comparar con la contestación que elaboró. En algunas ocasiones la respuesta incluye enlaces a explicaciones más detalladas, que el alumno puede consultar si lo considera oportuno. En algunas ocasiones la respuesta exige la realización de un cálculo auxiliar.

El número de cuestiones contenidas en la base es de 600.

La base de preguntas es accesible durante todo el curso para que el alumno pueda repasar o profundizar en los temas ya desarrollados o incluso ultimar su preparación del examen final. El alumno va comprobando la calificación que ha obtenido en cada logro de aprendizaje. Y el resultado de esta autoevaluación le ayudará a decidir si debe o no emplear más esfuerzo en cada uno de dichos logros.

No obstante, la plataforma concede un tiempo de dos semanas para cada tema, la semana en que se desarrolla en clase el tema y la semana posterior, en el cual se registra la calificación del alumno en el tema. Siempre se conserva la calificación máxima que haya obtenido el alumno en las cuestiones contestadas, con el objetivo de no cortar la posibilidad de realizar más cuestionarios y proseguir el autoaprendizaje, por temor a obtener calificaciones menores en sucesivos intentos. Pasado este plazo sigue abierta la posibilidad de que el alumno vuelva sobre cuestionarios del mismo tema, pero ya no se tendrán en cuenta para valorar su logro en la componente de la evaluación continua por cuestionarios teórico-prácticos.

Esta metodología tiene la ventaja, para el profesor, de que no requiere un trabajo adicional de corrección, ya que ésta es automática.

Se incluyen, a continuación, tres ejemplos de cuestiones, uno de cinemática (Fig.1) , uno de dinámica (Fig.2) y un tercero de estática (Fig.3).

Un cilindro puede realizar uno de estos dos movimientos: o bien girar en torno a su eje con una velocidad angular $\vec{\omega}_0$ constante, o bien trasladarse con una aceleración constante \vec{a}_0 en la dirección de su eje. No sabemos qué movimiento es el que se está realizando. Se sabe que un punto móvil recorre una ranura paralela al eje con velocidad relativa \vec{v}' de módulo constante.

Se puede afirmar que si nos dan el valor de la aceleración de Coriolis de P, puede deducirse qué movimiento está haciendo el cilindro.

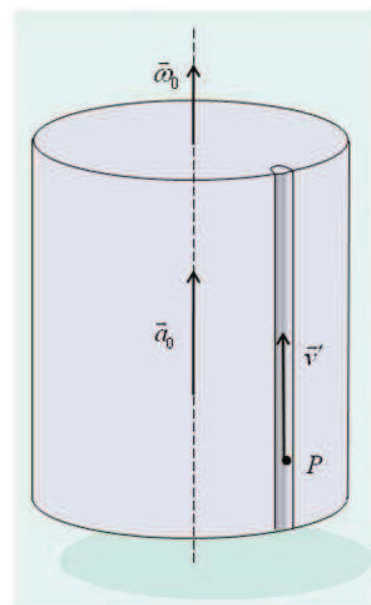


Figura 1: Ejemplo de pregunta de Cinemática

Dos bloques, ambos de masa M , se mueven conjuntamente con velocidad constante gracias a la acción de la fuerza horizontal \vec{F}_1 . Los bloques tienen coeficientes de rozamiento con el plano distintos, μ_1 y μ_2 respectivamente. Entre ambos bloques existen unas fuerzas normales \vec{F}_{12} y su contraria \vec{F}_{21} , las dos de módulo \vec{F}_{12} .

Si $\mu_1 > \mu_2$ el módulo de F_{12} es mayor que si $\mu_1 < \mu_2$.

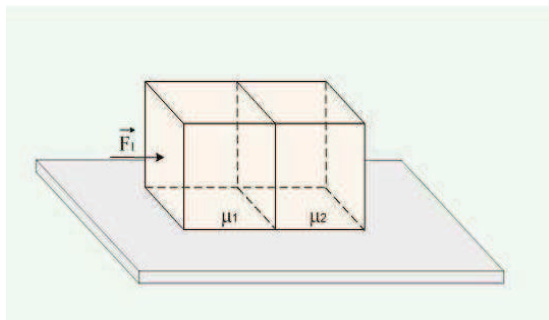


Figura 2: Ejemplo de pregunta de Dinámica

Un bloque de peso P_1 descansa en equilibrio apoyándose sobre un segundo bloque de peso P_2 que a su vez se apoya sobre un plano inclinado un ángulo φ con la horizontal. El bloque superior está unido a la pared mediante un hilo paralelo al plano. Una de las caras del bloque inferior paralelas al plano inclinado es lisa y la otra tiene rozamiento.

El valor de la tensión del hilo es mayor si la cara AB es la rugosa y la CD lisa que si es al contrario.

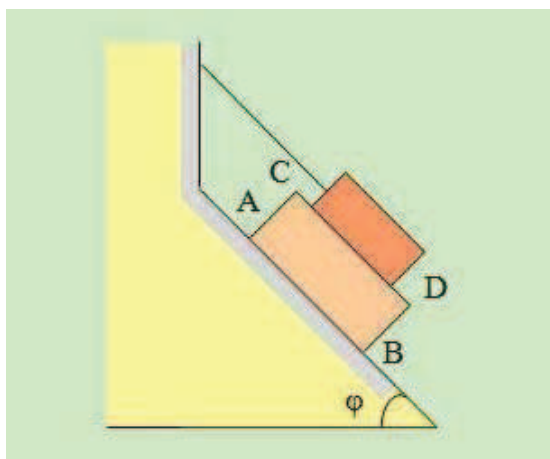


Figura 3: Ejemplo de figura de Estática

En cada una de estas cuestiones, el alumno debe razonar hasta concluir si la proposición final en cada una, escrita con otro tipo de letra, es correcta o incorrecta.

Los alumnos que han elegido esta modalidad de evaluación, realizan además dos pruebas presenciales a lo largo del curso, en las que tienen que responder, por escrito y razonadamente a dos cuestiones en cada una de las pruebas. La primera prueba se realiza al terminar las semanas dedicadas a la cinemática y la segunda al acabar el desarrollo de la dinámica. Estas pruebas tienen por objetivo verificar el aprendizaje, estimular al alumno para que ultime su aprendizaje en los plazos programados y comprobar la capacidad de expresión escrita de los alumnos. Las preguntas a responder son de la propia base, con lo que el alumno no tiene que hacer nada distinto a lo que ha venido practicando en su proceso de autoaprendizaje y su probabilidad de conocer la pregunta, por haberle salido en uno de sus cuestionarios, crece a medida que el alumno se esfuerza por responder a más cuestionarios.

De análoga manera en el examen final, junto con los problemas a resolver, se le presenta a los alumnos cuatro cuestiones a resolver, dos de ellas sin variación ninguna respecto a la redacción que tienen en la base, una con modificaciones en su redacción y una última de nueva creación. El peso global que se le atribuye a este conjunto de cuestiones es del 50% del total de la calificación. Nuevamente puede afirmarse que el trabajo continuo con los cuestionarios facilita la respuesta de esta parte del examen final.

Por último a los alumnos con mejor calificación se les ofrece una posibilidad de optar a una calificación de excelencia. Para ello deben crear y redactar cinco cuestiones (dos de cinemática, dos de dinámica y una de estática) con sus correspondientes respuestas.

RESULTADOS

Para evaluar la eficacia de la metodología implantada, se han clasificado los alumnos en tres grupos según el seguimiento que han hecho del trabajo semanal de respuesta a los cuestionarios.

El primer grupo está formado por los alumnos que ha realizado un seguimiento completo, es decir, que han trabajado y contestado a cuestionarios de todos los temas del programa; su número es alto, alcanzando prácticamente la mitad de la población.

El segundo grupo lo constituyen los alumnos que han trabajado con cuestionarios de todos los temas, menos con uno, dos o tres como máximo.

Por último el tercer grupo lo forman los alumnos que han hecho un seguimiento medio o bajo. No se ha dividido este grupo en dos, porque el número de alumnos de cada grupo sería demasiado pequeño.

En la tabla 1 se recoge la composición de los tres grupos descritos.

	Nº de alumnos	%
Grupo de seguimiento completo	169	49,7
Grupo de seguimiento alto	92	27,1
Grupo de seguimiento medio/bajo	79	23,2

Tabla 1: Grupos de diferentes seguimientos

En la tabla siguiente se muestra la relación entre el seguimiento realizado por los alumnos y la tasa de éxito, es decir, porcentaje de alumnos que han superado la asignatura.

	Tasa de éxito
Grupo de seguimiento completo	71,6 %
Grupo de seguimiento alto	57,6 %
Grupo de seguimiento medio/bajo	11,4 %

Tabla 2: Relación entre seguimiento y éxito

En la tercera tabla se contiene la relación entre el seguimiento de los alumnos y la calificación medio final de cada grupo (sobre 10 puntos como máximo).

	Calificación final media
Grupo de seguimiento completo	5,7
Grupo de seguimiento alto	4,5
Grupo de seguimiento medio/bajo	1,5

Tabla 3: Relación entre seguimiento y calificación final. Calificación sobre 10 puntos

La calificación media de los alumnos en la resolución de los cuestionarios evaluados se recoge en la tabla siguiente.

	Calificación de los cuestionarios evaluados
Grupo de seguimiento completo	0,97
Grupo de seguimiento alto	0,82
Grupo de seguimiento medio/bajo	0,26

Tabla 4: Relación del seguimiento con los cuestionarios evaluados. Calificación sobre 1 punto

Era de esperar una correlación entre el grado de seguimiento realizado por los alumnos y la calificación obtenida en las dos pruebas presenciales que se han descrito, la primera al finalizar en clase la cinemática y la segunda al terminar la dinámica. Los resultados obtenidos, promediando ambas pruebas sobre una escala de 20 puntos máximos, se muestran en la tabla 5.

	Calificación de las pruebas
Grupo de seguimiento completo	12,3
Grupo de seguimiento alto	10,6
Grupo de seguimiento medio/bajo	3,1

Tabla 5: Relación del seguimiento con las pruebas presenciales. Calificación sobre 20 puntos

Por último se ha correlacionado el resultado del seguimiento con las calificaciones obtenidas por los alumnos en las cuatro cuestiones teórico-prácticas TP que han debido responder en el examen final. Los resultados obtenidos se muestran en la tabla 6, con las calificaciones expresadas en una escala de 40 puntos como máximo.

	Calificación de cuestiones TP en el examen final
Grupo de seguimiento completo	18,8
Grupo de seguimiento alto	14,6
Grupo de seguimiento medio/bajo	4,3

Tabla 6: Relación del seguimiento y calificación TP en examen. Calificación sobre 40 puntos

La tabla 6 refleja, además de la relación estudiada, un nivel alto de dificultad en esta parte del examen final.

Repitiendo este análisis pero solamente para la cuestión teórico-práctica nueva (la única de las cuatro que no puede conocer ningún alumno previamente, por no estar en la base Moodle) se obtiene el resultado mostrado en la tabla 7, que puede interpretarse como coherente con los resultados anteriores. Las calificaciones se han expresado en esta tabla sobre 40 puntos para facilitar su comparación con la tabla 6.

	Calificación de la cuestión TP nueva en el examen final
Grupo de seguimiento completo	20,8
Grupo de seguimiento alto	15,5
Grupo de seguimiento medio/bajo	5,0

Tabla 7: Relación del seguimiento y la calificación de la TP nueva. Calificación sobre 40 puntos

En el gráfico de la figura 4, la información contenida en las tablas 2 a 7 se resume visualmente de manera radial, habiendo normalizado todos los valores a una escala de 10 puntos.

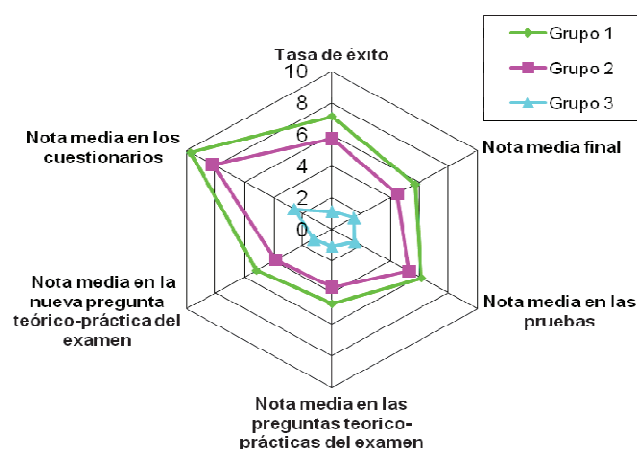


Figura 4: Carta de resultados de los tres grupos estudiados

Una vez terminada la asignatura y conocidas las calificaciones finales se realizó una encuesta online a los alumnos, solicitando su opinión sobre diversos aspectos de la evaluación continua. Respondieron 71 alumnos, el 70% de los cuales habían aprobado. Respecto a esta metodología se incluía la siguiente pregunta: “¿Crees que los cuestionarios de la plataforma Moodle te han servido para aprender?”. Las respuestas se muestran en la tabla 8.

Mucho	49%
Bastante	37%
Algo	11%

Tabla 8: Valoración de los alumnos.

El aprendizaje obtenido mediante el trabajo individual con los cuestionarios tiene influencia en varias componentes de la evaluación sumativa. Para sintetizar estos diferentes resultados mostrados en las tablas anteriores, se ha creado un cuaternión q (número hipercomplejo) [14-16] que describa el fruto del aprendizaje. Se le asigna como parte real del número la tasa de éxito, y como sus tres partes imaginarias las calificaciones en

los cuestionarios, las calificaciones medias en las pruebas presenciales y las calificaciones medias en las cuestiones TP del examen final, todos los valores numéricos llevados a una escala de 10 puntos. Los valores obtenidos se muestran en la tabla 9 siguiente.

	Cuaternión q
Grupo de seguimiento completo	(7,16; 9,70, 6,15, 4,70)
Grupo de seguimiento alto	(5,76; 8,20, 5,30, 3,65)
Grupo de seguimiento medio/bajo	(1,14; 2,60, 1,55, 1,08)

Tabla 9: Cuaterniones obtenidos por los diferentes grupos de seguimiento

Cada cuaternión tiene un módulo que refleja numéricamente la cantidad de aprendizaje en cada grupo. Lo tomaremos como índice I del resultado global. También tiene una fase, fácilmente calculable. El valor máximo posible del módulo es 20 y la fase óptima es 60°. Esta fase indica el equilibrio entre las diferentes componentes de la evaluación continua. Podría decirse que refleja la calidad del aprendizaje. Si alguna de estas componentes se desequilibra en el proceso, la fase acusa una diferencia con la fase óptima. Los valores obtenidos para los módulos y las fases de los tres grupos de seguimiento son los de la tabla 10.

	Índice I	Equilibrio F
Grupo de seguimiento completo	14,33	60,02
Grupo de seguimiento alto	11,91	61,08
Grupo de seguimiento medio/bajo	3,41	70,46

Tabla 10: Índice I y equilibrio F (fase) de los tres grupos de seguimiento

El índice del grupo de seguimiento completo, $I_{sc} = 14,33$, refleja un resultado satisfactorio y su fase, $F_{sc} = 60,02$, un equilibrio casi perfecto en los resultados del aprendizaje dado por los resultados de las diferentes componentes de la evaluación continua.

Si se toma la totalidad de los 340 alumnos, se obtiene un índice $I = 11,12$, superior al índice $I=10$ que se obtendría con un simple 5 en cada componente de la evaluación, y una fase $F = 61,05$, que manifiesta un aprendizaje suficientemente equilibrado.

Para hacer un seguimiento en el tiempo que permita comparar los resultados del curso próximo con los de este año, se propone un índice de evolución Iev igual al módulo del cuaternión qev definido como:

$$q_{ev} = \left(\frac{q - q_0}{q_0} \right) \cdot \frac{100}{4}$$

donde q es el resultado del curso siguiente y q_0 el del curso anterior. Debe recordarse que el cuaternión diferencia se obtiene restando las matrices isomorfas de ambos cuaterniones y que el cociente se forma multiplicando por la matriz inversa del cuaternión divisor. También la fase de q_{ev} indicará si el equilibrio se mantiene o evoluciona, con lo que podrá analizarse la calidad de las evaluaciones en los diferentes componentes.

CONCLUSIONES

Los resultados globales obtenidos se consideran satisfactorios, tratándose de una primera experiencia. Debe continuarse con la aplicación de la metodología en cursos siguientes.

Se propone valorar el resultado mediante un índice I que englobe los resultados obtenidos en las diferentes componentes de la evaluación que son afectadas por el aprendizaje derivado de la metodología descrita. Es posible valorar un índice I_{ev} que represente la evolución en el tiempo de los resultados obtenidos.

Existen posibilidades de mejora tales como las que se describen a continuación

El seguimiento del proceso por parte del alumno debe ser completo. No basta con un entrenamiento global para lograr un nivel alto de razonamiento, porque cada tema tiene ideas básicas que deben ser analizadas por el alumno. No deben, por tanto, dejarse cuestionarios de algunos temas sin trabajar. Es importante motivar a los alumnos para lograr superar el actual 49,7 % de seguimiento completo.

Es conveniente aumentar el número de las cuestiones que forman la base, especialmente en los cuestionarios con menor número de cuestiones disponibles, para disminuir la probabilidad de que vuelvan a salir al azar en nuevos cuestionarios cuestiones ya vistas.

Deben crearse cuestiones numéricas en aquellos cuestionarios que actualmente carecen de ellas, para que en todo cuestionario exista al menos una pregunta numérica que obligue al alumno a apoyarse en un cálculo auxiliar, con lo que mejorará la capacidad de cálculo, básica para la resolución de problemas y por otro lado disminuye la probabilidad de responder cuestionarios sin el suficiente análisis, buscando puntuaciones altas al azar. De esta forma se aumentará el número de cuestiones a responder en cada cuestionario, lo que aumentará el efecto anterior buscado.

Las mejores cuestiones redactadas por los alumnos en su intento de obtener la calificación de excelencia pueden ser incorporadas a la base de cuestiones, indicando el alumno autor, si este lo autoriza, lo que servirá de estímulo al menos para los mejores alumnos.

Es conveniente crear la posibilidad de que el alumno pueda dialogar sobre el contenido, la dificultad encontrada o la

petición de aclaraciones en cada cuestionario realizado, incorporando sus comentarios a la contestación dada.

REFERENCIAS

- [1] European Comission , Making a European area of lifelong learning reality. Communication (COM) (2001).
- [2] European Comission , The Bologna declaration. Communication (1999).
- [3] C. Fernández, D. Díez, T. Zarraonandia, J. Torres , A student-centered introductory programming course: the cost of applying Bologna principles to compute engineering education. *International Journal of Engineering Education* 27, 14-23 (2011).
- [4] European Comission , El papel de las universidades en la Europa del conocimiento. Communication COM (2003) 58 final.
- [5] G. R. Morrison, S. M. Ross, J. E. Kemp, H. Kelman , *Designing effective instruction*. Wiley (2009).
- [6] B. S. Bloom, D. R. Krathwohl , Taxonomy of educational objectives: The classification of educational goals. Handbook I: Cognitive domain (1956).
- [7] L. W. Anderson and D. R. Krathwohl , A taxonomy for learning, teaching, and assessing: A revision of Bloom's taxonomy of educational objectives. Longman Pub Group (2001).
- [8] A. Amer , Reflections on Bloom's revised taxonomy. *Electronic Journal of Research in Educational Psychology* 4, 213-230 (2006).
- [9] S. Hussmann, G. Covic, N. Patel , Effective teaching and learning in engineering education using a novel web-based tutorial adn assesment tool for advanced electronics. *International Journal of Engineering Education* 20, 161-169 (2004).
- [10] A. O. Kurt, C. Kubat, E. Oztemel , Web-based virtual testing and learning in material science and engineering. *International Journal of Engineering Education* 22, 986-992 (2006).
- [11] L. Neri, J. Noguez, V. Robledo-Rella , Improving problem-solving skills using adaptive on-line training and learning environments. *International Journal of Engineering Education* 26, 1316-1326 (2010).
- [12] M. Stefanovic, M. Matijevic, V. Cvijetkovic, V. Simic , Web-based laboratory for engineering education. *Computer Applications in Engineering Education* 18, 526-536 (2010).
- [13] W. Rice , *Moodle E-Learning Course Development*. Packt Publishing (2006.).
- [14] A. Garcia-Berrocal, J. Blazquez, C. Montalvo, M. Balbas , Resolving Mechanical Resonances with Breit-Wigner Formula. *J Vibrat Control* 15, 1267-1280 (2009).
- [15] J. M. Chicharro, A. García-Berrocal, M. Balbás, J. Blázquez , Pressure transmitter surveillance using quaternion numbers. *Mechanical Systems and Signal Processing* 16, 1083-1091 (2002).
- [16] K. Gurlebeck and W. Sprossig , *Quaternionic and Clifford calculus for physicists and engineers*. John Wiley & Sons, Chichester (1997).